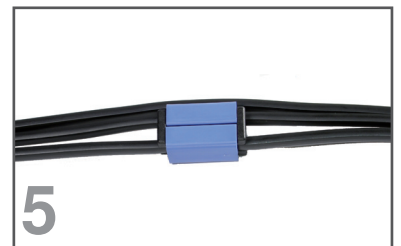
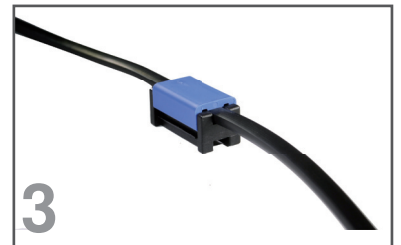
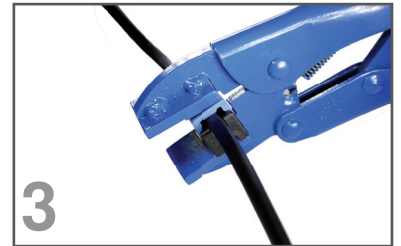
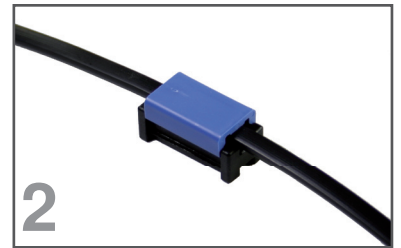


## DC SYSTEM - (DOUBLE CLICK)

### ANLEITUNG ZUR RICHTIGEN MONTAGE DES DC-VERBINDERS:

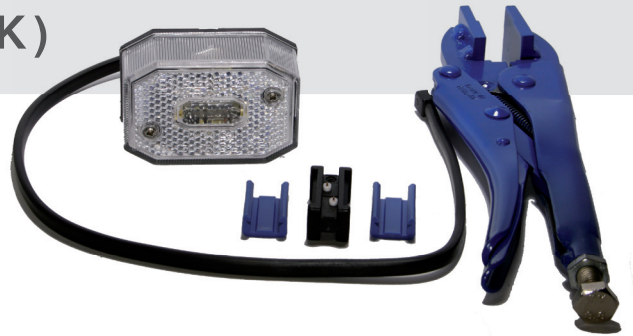


- 1 Die gewünschte Montagestelle von Feuchtigkeit oder Schmutz säubern.
- 2 Das Flachkabel ( $2 \times 0,75 \text{mm}^2$ ) in den DC-Verbinder einlegen und die Montagekappe aufsetzen.
- 3 Mit Stufe 1 der Aspöck DC-Montagezange bis zum Anschlag pressen. Es ist darauf zu achten, dass das Flachkabel gerade im Verbinder liegt!
- 4 Diesen Vorgang für die Montage an der Versorgungsleitung mit Stufe 2 der DC-Zange wiederholen.
- 5 Abschließend die Montagestelle mittels Kabelbindern stabilisieren. Dabei achten dass der Radius des Kabelausganges nicht zu eng gewählt wird! Fertig!



## DC SYSTEM - (DOUBLE CLICK)

### ANLEITUNG ZUR RICHTIGEN DEMONTAGE DES DC-VERBINDERS:



#### WICHTIG:

NIEMALS DEN VERPRESSTEN VERBINDER VOM FLACHKABEL LÖSEN!!

Durch das Lösen des Verbinder-Systems werden die Einstechstellen am Kabel wieder frei. Dadurch ist es möglich, dass Feuchtigkeit in das Kabel eintritt und somit Folgeschäden entstehen können!!

#### RICHTIGE DEMONTAGE :

- 1 Das Kabel der defekten Leuchte ca. 10 cm nach dem Verbinder durchtrennen.
- 2 DC-Endkappe auf das Kabel bis zum Anschlag aufschieben.
- 3 Mit Hilfe eines Kabelbinders die DC-Endkappe auf dem Kabel verzurren.
- 4 Das nun abgedichtete Ende mittels weiteren Kabelbindern am Flachkabel (wenn möglich mit der verschlossenen Seite der Gummikappe nach oben) befestigen.

